

## SATCON TUNNELKIOSK TA-2 800KVA

### Solide, holdbare og gjennomprøvde tekniske løsninger - opprettholder driftssikkerheten under tøffe forhold

Kiosken er bygget i tykkveggede, sjøvannsbestandige aluminiumsplater og profiler. Kioskhuset er montert på en solid stålkjelke med lommer for truckgaffler, og det er i tillegg montert heiseåk for håndtering med kran.

Av øvrige fortrinn kan nevnes:

- Alle dører og luker er forsynt med kraftige rustfrie stålhengsler og låser.
- Dører i traforom er utført med drenert, vertikalt luftegaller, med hengslede innvendige filterrister.
- Taket kan enkelt tas av for eventuelt trafobytte.
- Kiosken er konstruert slik at man ved service eller reparasjon har enkel tilgang til alle elektriske komponenter.



PRODUKT	SATCON TUNNELKIOSK
Trafokapasitet maks:	800kVA
Primærspenning primærtrafo:	22/11kV
Sekundærspenning primærtrafo:	1000V
Primærspenning sekundærtrafo:	1000V
Sekundærspenning sekundærtrafo:	400/230V
Utvendige mål:	B=1780mm, D=2800mm, H=1970mm
Vekt med trafo:	Ca. 4300kg



# SATCON TUNNELKIOSK TA-2 800KVA

## Høyspent bryteranlegg:

Fabrikat: ABB  
 Type: SafeRing 3-felts SF6-anlegg  
 Eksempel CCV: 1 Lastskillebryter (C) for innkommende kabel  
 1 Lastskillebryter (C) for utgående kabel  
 1 Vakuum effektbryter (V) med MPRB-06 overstrømsrelé

## Transformator 1:

Fabrikat: Norsk Transformator  
 Ytelse: 800kVA  
 Oljetype: Syntetisk ester  
 Silikonolje eller mineralolje  
 Regulering: 7 trinn på primærsiden

**Transformator 2:** Noratel 63kVA 1000//400V

## Avganger, eksempel:

1000V: 2×400A Effektbryter m/felles isolasjonsovervåking  
 400V: 1×63A stikkontakt (463-6)  
 400V: 2×32A stikkontakt (432-6)  
 230V: 3×16A stikkontakt (2/16+j) Schuko



Mulighet for SF6-fritt anlegg og epoxy-trafo. Andre konfigurasjoner fås på forespørsel.

